



Moduł ssący COAX MIDI Si32-3, zawór zwrotny (0107713) - Piab



**Numer artykułu SKU:
0107713**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

COAX® jest zaawansowanym rozwiązaniem do tworzenia podciśnienia za pomocą sprężonego powietrza. Oparte na technologii wielostopniowej wkłady Piab COAX® są mniejsze, bardziej wydajne i bardziej niezawodne niż konwencjonalne eżektory oraz pozwalają na projektowanie elastycznego, modułowego i efektywnego systemu próżniowego. Dwustopniowy wkład COAX® MICRO jest prawdopodobnie najmniejszym na świecie wielostopniowym eżektorem. Jego niewielka waga sprawia, że jest odpowiedni do integracji w pobliżu punktu ssania w aplikacjach szybkiego podnoszenia i przenoszenia małych przedmiotów. Dwustopniowy wkład COAX® MINI ma niewielkie wymiary montażowe, zaś trójstopniowy wkład COAX® MINI charakteryzuje się wysokim wstępnym przepływem podciśnienia. Dwustopniowy wkład COAX® MIDI posiada niewielkie wymiary montażowe, zaś trójstopniowy wkład COAX® MIDI charakteryzuje się wysokim wstępnym przepływem podciśnienia. Wkłady MIDI są efektywnymi generatorami przedmuchu, a także są odpowiednie do szybkiego opróżniania dużych objętości. Trójstopniowy wkład COAX® MIDI - z bardzo wysokim początkowym poziomem przepływu podciśnienia. Wysoki poziom przepływu podciśnienia w stosunku do zużycia energii. Odpowiedni przy wysokich objętościach powietrza ewakuowanego przy przenoszeniu porowatych materiałów lub w przypadku występowania wycieków. Efektywny generator powietrza do przedmuchu. Zalecany do wytwarzania niskiego nadciśnienia (0 - 0.05 MPa).

DANE TECHNICZNE

Waga	33 do 70 g
Materiał	FKM, PA, SS, Aluminium, NBR
Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
Temperatura minimalna	-10 do 80 °C

Nr kat.

0107713

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:19